# **Demagnetizing Instrument**

## **Antimag 2**

### **User Manual**





Greiner Vibrograf AG Mittelstrasse 2 CH-4900 Langenthal Schweiz / Switzerland Tel: +41 (0)62 916 60 80

Fax: +41 (0)62 916 60 81 info@greinervibrograf.ch www.greinervibrograf.ch



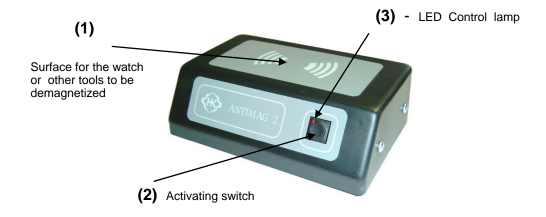
Helmut Klein GmbH Fritz-Neuert-Strasse 31 D-75181 Pforzheim Deutschland / Germany

Tel: +49 (0)7231 9535 0 Fax: +49 (0)7231 9535 95 info@klein-messtechnik.de www.greinervibrograf.ch

#### **Bring into use**

#### 1.0 Bring into use

- The Antimag 2 can be delivered in  $230 \text{ V} \sim /50/60 \text{ Hz}$  or  $115 \text{ V} \sim 50/60 \text{ Hz}$ .
- Before connecting to the mains power, be shure you have the correct voltage.
- After connecting to the mains, the Instrument is ready for use.



### 1.1 Important Notice

- Lay the parts to be demagnetized on the surface (1).
- Enclose small parts into a plastic bag, close the bag and lay it on the surface (1).
- Press the activating switch (2) ca. 3 seconds and the release it.
- The control lamp (3) lights up.
- The Instrument demagnetizes the parts when releasing the switch (2)

#### Please note

Do not demagnetize electronic watches. It could disturb the function of the watch.

#### **TECHNICAL DATA**



Mains Voltage : 230 V , 50/60 Hz

On request: 115 V, 50 / 60 Hz

Weight: 1 kg



#### EG-Konformitätserklärung

nach EMV Richtlinien (89/336/ EWG) nach Niederspannungsrichtlinie (73/23/EWG)

Der Hersteller:

Helmut Klein GmbH Steinenlandstrasse 1 D-75181 Pforzheim

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt

Produktbezeichnung:

**ANTIMAG 2** 

den Bestimmungen der oben bezeichneten Richtlinien entspricht.

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

EN 61010-1

Sicherheitsbestimmungen für elektrische Geräte

Teil 1: Allgemeine Anforderungen

EN 61326

Elektrische Betriebsmittel - EMV Anforderungen

EN 61000-3-2

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Teil 3 - 2 Grenzwerte

Die zum Produkt gehörende Betriebsanleitung sowie technische Dokumentation liegen in Originalfassung vor.

Diese Konformitätserklärung verliert ihre Gültigkeit wenn an dem Produkt Änderungen vorgenommen werden, welche nicht mit uns abgestimmt und schriftlich von uns genehmigt wurden.

Elektronische Zeitmeßtechnik

Pforzheim ,

Helmut Klein GmbH

Steinenlandstraße 1

75181 Pforzheim

08.04.2004 Te

Tel. 07231/9535-0 • Fax 9535-95

Datum

Stempel

Unterschrift: Geschäftsleitung

Gerland Mais

Helmut Klein GmbH Steinenlandstr. 1 75181 Pforzheim Tel: 07231/95350 Fax 07231/953595